Index of Claims

App	licatio	n/Cont	trol No.
-----	---------	--------	----------

09/654,643 Examiner

Emmanuel Bayard

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHAU ET AL.

Art Unit

2611

√	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

N	Non-Elected	

I Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date]	Claim					- (Dat	е						
Final	Original	3/14/07										Final	Original									
1	1	=						T			1		51	П			 -	T	\vdash	\vdash	T	⇈
2	2	=			T	T	T	T	T	T	1 :		52	П				\vdash	T	T	┢	✝
3	3	=			Т	Τ	✝	t		 	1		53	П			1			t	t	t
4	4	=				Т			T	Τ	1		54	П			Г		 			T
5	5	=			—	T	Τ			T	1		55	П					\vdash	一	T	T
6	6	=					İ				1		56						T	Г	\vdash	Τ
7	7	=									1	-	57							Г	T	T
8	8	=									1		58	П	-							T
9	9	=									1		59									T
10	10	=]		60									Γ
11	11	=]		61									Г
12	12	=]		62									Γ
24	13	=					L]		63									
13	14	=]		64									
25	15	=						L					65								L	
14	16	=			_	ļ							66	Ш			L					
15	17	=			L.	<u> </u>				<u>L</u>			67									
16	18	=		_	L	L			L_	ļ			68				_	L	L			L
17	19	=			L				L	L			69					Ĺ	Ĺ			
26	20	=	_			<u> </u>	L.		L				70				_	_	L			L
27	21	=		<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	_			L			71						L			
28	22	=				_	_	L	_				72						L		L	
29	23	=			<u> </u>			L	<u>L</u>	L_			73									L
18	24	=			L	L		L		_			74						L			
19	25	Ξ		_	<u> </u>	_	L_	_	_				75						L_	_		
20	26	=			_	L.		<u> </u>					76						L			L
21	27	=			_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_			77								_	L
22	28	=			ļ					_			78	_	_			_	<u> </u>		_	L
23	29	=			┡	<u> </u>	_			L.			79				_	L_	<u> </u>	_	_	
_	30	_	_	_		-	_			_			80	_			_		_	<u> </u> _		
	31				<u> </u>	_		<u> </u>	_	_			81	_				_		_	<u> </u>	L
	32	-	_		_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			82	-	_			_	ļ		L	L
	33		•		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	-			83		_		_	_	_		_	_
	34 35	-	-		 		Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			84					_			<u> </u>	_
	36			_	-	┝	H	-					85	\dashv			_	_	<u> </u>		<u> </u>	L
	37				\vdash	-	_	_	<u> </u>	ļ			86	-				_	<u> </u>		H	-
_	38	-	႕		├-			H	-	_			87		_			_	_		\vdash	_
	39	-			⊢	-		H	\vdash	-			88		-			_		├_		\vdash
	40		\dashv		\vdash	 		 -	H	\vdash			89 90	\vdash	-				-	\vdash	H	⊢
	41	-	-		-	\vdash	-			\vdash	}		91	-						-	\vdash	-
	42				-			\vdash		\vdash			92	\dashv		_			-	 		H
	43	-			\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash			93	\dashv	\dashv	-			 	 	\vdash	H
	44		\neg			H	H	\vdash		\vdash			94	\dashv	-	-				-	\vdash	_
	45	-					-			\vdash			95	\dashv	\dashv	닉			H		-	
	46	\dashv		_	\vdash	\vdash	\vdash	_	-	Н			96	_	\dashv	-	_	—	Η-	H	Н	_
-+	47	-	\dashv		\vdash	\vdash	-	-	Н	\vdash	}		97	+		-		-	\vdash		\vdash	
	48	\dashv	\dashv	-		_		\vdash	\vdash	Н			98	+	-	\dashv			-		\vdash	_
	49	\dashv	\dashv	-		-		\vdash	\vdash			-+	99	-	\dashv	\dashv	-			\vdash	\dashv	
	50	-		-		Н				-	¦		100	-	-	\dashv		_		ш	\vdash	

Cl	aim	Date										
<u> </u>		╁	Г	т-	Τ-		Ť	Т	т-	Τ.		
Final	Original											
	51	\vdash	t	-	 	╁	†	\vdash	\vdash	 		
	52	<u> </u>	1	†		t	t	\vdash	┢	\vdash		
	53	†	\vdash	1	T	1	-	\vdash	<u> </u>	 		
	54	†	t	t		<u> </u>	╁╌	\vdash	┢	 		
	55	†	T	1-	1		\vdash	一	H	t		
	56	† · · ·	t	T			T	H	╁	\vdash		
	57	T	t	T	· · · ·	_		\vdash	 			
	58	Г				_	1	<u> </u>	\vdash	H		
	59			\vdash			<u> </u>	<u> </u>	T	T		
	60		T	T			1	t		T		
	61		T							-		
	62	<u> </u>			\vdash				✝	Г		
	63	T	Г	1	П	Г	П	Π	\vdash	Π		
	64				T -	Г	Γ					
	65		1.				П	Π				
	66		П			<u> </u>	Г	Г				
	67			Π				П		Π		
	68		Г	П						Π		
	69		Г									
	70						Г					
	71			Γ	Π	Г						
	72						Г					
	73			Г					П			
	74											
	75 76											
	76		!				L					
	77			乚			_					
	78 79	_	L_			_	_	_	_	_		
	79		<u> </u>		<u> </u>	Ĺ_		L	_			
	80		_		<u> </u>	_	_	<u> </u>				
	81	<u> </u>	_	_		_		_	<u> </u>	L		
	82	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	ļ		<u> </u>	$oxed{oxed}$		
-	83	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	├_	<u> </u>		
_	84	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>		
-	85	<u> </u>	├		<u> </u>	_	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash		
	86 87	<u> </u>	<u> </u>	 - 		<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	Н		
<u> </u>		 	⊢	\vdash	 -	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
-	88 89	-	├	\vdash		_	-	<u> </u>	\vdash	\vdash		
-	90	\vdash	├		H		-	\vdash	-	Н		
\vdash	91	-		\vdash	\vdash			├─	\vdash	\vdash		
\vdash	92	\vdash	-	 	<u> </u>		-	 		Н		
\vdash	93		╁─	\vdash	\vdash		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	H		
	94		 	-				-	 	\vdash		
-	95		\vdash	\vdash			-		-	\vdash		
	96	_	 		\neg	_	-	\vdash	-	Н		
	97			-					\vdash	\vdash		
	98	_		Н	Н		-	-	-	$\vdash \vdash$		
\vdash	99	-	Н	Н	\vdash			Н	\vdash	$\vdash \vdash$		
\vdash	100	\vdash	-	Н			-	Н	_	\vdash		

E E 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	Cli	Date									
101			_						Γ		
101	nal	ji.									
101	🗓	٦		l						l	
102	<u> </u>	l .	_		$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	_	_	L	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		101		<u> </u>	⊢	_	_	<u> </u>		_	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		102	<u> </u>		H	H		⊢	⊢	├-	Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		103	-	-				⊢			\vdash
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149	<u> </u>	105	_		┢	 - -	\vdash	-	├─	⊢	Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		H	\vdash	-	\vdash	-	┢	┢┈	Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107		-	 -			-	┢	\vdash	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	-		 		1		\vdash	 	H
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110		_	П	\vdash				Τ	П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111				Ī					П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115				<u> </u>	_			_	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	igwdown	116		<u> </u>	ļ	\vdash	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	117	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		-	 	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u> -	 	$\vdash \vdash$
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		<u> </u>	⊢		_	<u> </u>		_	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		_		-		<u> </u>	H	-	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		 	-	H	┝	<u> </u>	_	H	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122				⊢	├	<u> </u>			\vdash
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_	┢	\vdash	├	├			-	\dashv
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		\vdash	-	-	\vdash	_	-		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	_	\vdash		-	\vdash			<u> </u>	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127				-				-	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128				\vdash					
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129							\vdash		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136		134			L_	L.	Ш		L	$oxed{oxed}$	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		_		<u> </u>			L		\square
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		<u> </u>	\vdash	_			_	_	\square
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		13/	\dashv	H	 	H	<u> </u>	_	H	\vdash	\vdash
140	\vdash	130		\vdash	-	H		_	 	\vdash	\dashv
141		140		-	\vdash	-				\vdash	\dashv
142 143 144 145 146 147 148 149			\neg	-		-	H		\vdash		\dashv
143 144 145 146 147 148 149			-			Н	Н	_			\dashv
144 145 146 147 148 149							П			\vdash	\vdash
145 146 147 148 149		144					\Box				\vdash
147 148 149											
148		146									
149]	147									
]								
1150	I]								
		150									